99日本图铃浒庁(JP)

①突用新突出頃公告

⑩ 実用新 窦 公 報 (Y 2) 昭58-15230

⑤Int.Cl.³

B 60 K 17/04

√F 16 H 57/02

識別記号 月

庁内簽理番号

❷❸公告 昭和58年(1983)3月28日

7721 - 3 D 7526 - 3 J

プァンを使っていない、コレンタジャネチ41用:たもの (全4頁)

2

❷空冷エンジン搭載型動力機機における伝動ベル - トカパー

②実 願 昭53-165237

②出 顯 昭53 (1978) 11月30日

❸公 開 昭55−95923

③昭55(1980)7月3日

70考 案 者 官沢成緒 松江主44年

松江市竹矢町1687番地

砂考 案者 岸征男

出雲市平野町 110 番地

砂考 案 者 児玉芳夫

出雲市馬木町 686 番地

砂考 案 者 恒藤博行

島根県八東郡東出雲町大字揖屋町 1230番地

砂考 案 者 吉田徹

島根県八東郡東出雲町大字下意東 1109番地

砂考 案 者 尾黍正浩

米子市祇園町1丁目22番地

印出 頤 人 三菱島機株式会社

島根県八東郡東出雲町大字揖屋町 667番地1

砂代 理 人 弁理士 稲葉昭治

砂実用新変登録即求の節囲

(1) 空冷エンジンを搭配した動力機機において、エンジンの熱風排出路近傍を通る伝動ベルトカバーの上面に通気礼を設け、該通気孔上部には 30 エンジン側は閉塞すると共に伝動ベルトカバーの上面とは適宜間隔を保持させて外側方に延出した熱風誘導案内板を設け、該熱風誘導案内板の下方に伝動ベルトカバーの内部から通気孔を通り外側方に向う換気通路を、エンジン側から 35 の熱風排出路に沿わせて形成したことを特徴とする空冷エンジン搭数型動力段機における伝動

ベルトカパー。

(2) 伝動ベルトカバーを表側カバーと裏側カバーとで形成し、表側カバーの上面に通気孔を設けると共に、裏側カバーに熱風誘導案内板を固着したことを特徴とする実用新案登録請求の範囲第1項記載の空冷エンジン搭載型動力機機における伝動ベルトカバー。

本考案は、特別換気用の冷却フアンを装着する

考案の詳細な説明

10 てとなく、しかも換気孔を殊更大きくしなくとも 伝動ベルトカバー内の換気を良好にすると共に、 エンジンからの輻射熱や熱風等が伝動ベルトカバ - 内に侵入するのを阻止してカバー内の温度上昇 を防止するようにした空冷エンジン搭徴型動力感 機における伝動ベルトカパーに関するものである。 耕耘機等の動力最機において、エンジン側から ミツション側に動力を伝達する伝動ベルトは、外 部に腐出していると手指等が撓込まれたりして不 側の事故を招来することがないようにするため一 20 般に伝動ベルト全体を囲繞するカバー体が装着さ れているが、伝動ベルトをカバー体で囲繞すると 安全性が高まる反面、通気性が悪くなりベルトカ パー内の温度が上昇してベルトの劣化および寿命 の短縮化をきたす不都合がある。そこで、従来は 25 ベルトカパー内の換気を良くするため、カパーの 一側面に通気孔を開設したり、或はプーリー軸に 冷却フアンを装着する等の対応策を蔚じていたが、 前者においては換気効果を上げるため通気孔を大 きくとる必要があり必然的にベルトカバーの強度 30 低下をきたし、また後者はコストアップを招く欠

本考案は上記の如き実情に鑑み創案されたものであつて、空冷エンジンを搭載した動力最優において、エンジンの熱風排出路近傍を通る伝動ペルトカバーの上面に通気孔を設け、該通気孔上部にはエンジン側は閉塞すると共に伝動ペルトカバーの上面とは適宜間隔を保持させて外側方に延出し

点があつた。

., 37.5

た熱風誘導案内板を設け、該熱風誘導案内板の下 方に伝動ベルトカバーの内部から通気孔を通り外 卿方に向う換気通路を、エンジン側からの熱風排 出路に沿わせて形成したことにより、エンジンか らの熱風および輻射熱が伝動ベルトカバー内に傻 5 入するのを熱風誘導案内板によつて阻止すると共 に、上記エンジンからの熱風等を熱風誘導案内板 の上面に沿わせて機体の外側方へ高速で流出させ ることができ、しかも該熱風等の高速流出に伴う 吸引作用によつて伝動ベルトカバー内の熱気を該 10 ベルトカバー上面に設けた通気孔を経由し熱風誘 *案内板の下面に沿わせて強制的に外方へ吸引排 出させ、ベルトカバー内の換気を効率的に行い得 て、ベルトカバー内の温度上昇を防止することが でき、もつて構造簡単なものでありながら伝動べ 15 ルトの寿命を大幅に増大させることができる空冷 エンジン搭憇型動力農機における伝動ベルトカバ ーを提供しようとするものである。

本考案の構成を図面に示された一実施例につい て説明すれば、1は耕耘機の機体フレーム2の前 部に搭徴された空冷エンジン、2 a , 2 a'は機体 推進車輪、3は運転操作ハンドルであつて、4, 4はフレーム2の前後両端に固設された作業機装 着用のヒツチである。5はエンジン1の後方に配 設された燃料タンク、6はポンネツトである。7,25 7……は上記空冷エンジン1のシリンダ1外側面 に多数突設された冷却フィンであつて、該冷却フ イン7,7……に伝導されたエンジン1内部の熱 図示しない冷却ファンによつて起風された冷 却風が上記冷却フイン7,7……を通過する際、 **熱交換されエンジン1を強制空冷すると同時に、** 上記冷却風は熱風となつて機体一側方すなわち、 第4図矢印イ方向の熱風排出路Bに沿つて高速で 排出されるようになつている。

プーリであつて、該風励プーリ8とミツション9 の入力軸9aに固着された従助プーリ(図示せず) 間には伝効ベルト10,10が懸回されている。

11は前記エンジン1の熱風排出路Bの下方を パー11は第4図に示す如くエンジン1側に固定 された苺カパー11aと伝効ベルト10,10を 挟んで該庭カバー11 a に対向支持せしめた表カ パー11bとにより構成されており、これら表カ

パー11 b と裏カパー11 a の上下両対向部には 通気用の空隙部Aが設けられている。 12,12 ……は通気孔であつて、該通気孔12,12…… はエンジン1の熱風排出路Bの近傍に位置して表 カパー116の上面に穿設されている。13は上 記通気孔12,12……全面を上方から覆う如く 設けた熱風誘導案内板であつて、該熱風誘導案内 板13は正面視において「型状に屈曲形成されて おり、その垂直端は前記エンジン側に位置する墓 カパー11aの上部に固着してエンジン側は閉塞 すると共に、水平面はマラーカパー14の下方に 位置させて表カパー116の上面に対し適宜間隔 を保持せしめて表カバー11bの外側方に延出し、 この熱風誘導案内板 13の水平面の下方において 表カパー116の内部から通気孔12,12..... を通り外側方に向う換気通路Cを形成し、この換 気通路 C をエンジン側からの熱風排出路 B に沿わ せている。したがつて上記熱風誘導案内板13に より、伝動ベルトカパー11の上面とマフラーカ パー1 4間の空間部はエンジン1 側からの熱風排 出路Bと伝動ベルトカパー11内の換気通路Cと に区画されることになる。

次に叙上の如く構成した本考案の作用について 説明する。エンジン 1 を長時間連続駆動させると エンジン1の内部温度は著しく上昇し、その熱は シリンダ8から冷却フィン7,7……に伝導され るが、エンジン1の冷却ファン(図示せず)によっ つて起風された冷却風が上記冷却フィンブ,ブ… …を通過する際、熱交換によつて上記熱を奪いエ ンジン1の過熱やノツキングの発生等を防止する。 そして上記冷却風は冷却フイン7,7……部での 熱交換作用によつて熱風化し第4図イ方向に高速 で流出し、さらに熱風訝導案内板13の上面に沿 い該案内板13とマフラーカパー14の下面間に 8 はエンジン 1 の出力軸 1 a に固着された風動 35 形成された狭い熱風排出路 B に入つて更に速度を 増し、層流となつて伝効ベルトカパー11の外側 方へ急速に排出される。この場合上記熱風が熱風 排出路 B の終端部(A 風 辞 事 案 内板 13 の 外 側端) を高速で通過する際、熱風酵導案内板13下面と 通る伝効ベルトカバーであつて、眩伝動ベルトカ 40 表カバ<u>ー11b上面間に形成された換気通路C内</u> の空気は上記高速熱気流の影響で負圧状態となる。 ので熱風の排出方向に強制的に吸引されるととに なる。従つて伝動ベルトカバー11内の熱気は上 記吸引作用によつて通気孔12,12……から換

5

気通路Cに吸引され前記エンジン1側からの熱風と合流して伝動ベルトカバー11の外側方へ排出され、それに伴つて伝動ベルトカバー11内には表カバー11bと裏カバー11aの対向面に形成された空隙部から外部冷気が遊入するので伝動ベルトカバー11内の換気作用は常に円滑に行われる。

一方、熱風誘導案内板13のエンジン側は閉塞 状に覆われているのでエンジン1の輻射熱が遮断 されると同時にエンジン1近傍に位置する伝動べ 10 ルトカパー11の上方空隙部Aが遮閉されるので エンジン1からの熱気が伝動ベルトカパー11内 に侵入することが阻止されるので、上記換気作用 の良好化と相俟つて伝動ベルトカパー11内の温 度上昇は確実に防止することができる。 15

また、通気孔12,12……の全体は熱風誘導 案内板13により上方から優われているので、塵 芥や泥水等が通気孔12,12……から伝動ベル トカバー11内に侵入することはない。

なお、上記本実施例では耕耘機の場合について 説明したが、空冷エンジン搭載型のものであれば 耕耘機に限定されるものではない。

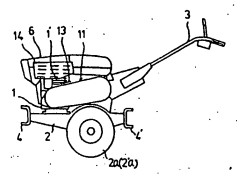
これを要するに、本考案は、空冷エンジンを搭載した動力 最機において、エンジンの熱風排出路近傍を通る伝動ベルトカバーの上面に通気孔を設け、該通気孔上部にはエンジン側は閉塞すると共に伝動ベルトカバーの上面とは適宜間隔を保持させて外側方に延出した熱風誘導案内板を設け、該熱風誘導案内板の下方に伝動ベルトカバーの内部から通気孔を通り外側方に向う換気通路を、エン 30

ジン側からの熱風排出路に沿わせて形成したもの であるから、エンジンからの熱風および輻射熱が 伝動ベルトカパー内に侵入するのを熱風酵導案内 板によつて阻止することができる許りでなく、上 記ェンジンからの熱風等を熱風誘導案内板の上面 に沿わせて伝動ベルトカパーの外側方に向けて高 速で硫出させることができ、しかも該熱風等の高 速旋出に伴つて発生する吸引作用によつて伝動べ ルトカパー内の熱気を該ベルトカパー上面に設け た通気孔を経由して熱風誘導案内板の下面に形成 した換気通路内を通り強制的に伝動ベルトカバー の外側方へ吸引排出させることができ、ベルトカ パー内換気を常に円滑かつ効率的に行い得て、ペ ルトカパー内の温度上昇を確実に防止することが でき、もつて構造簡単なものでありながら上記相 乗効果を奏し得て伝動ベルトの寿命を大幅に増大 させることができるに至つたものである。

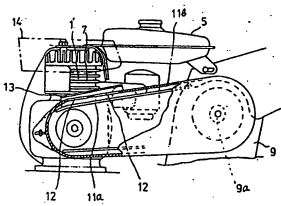
図面の簡単な説明

図中、1は空冷エンジン、10,10は伝動ベルト、11は伝動ベルトカバー、11aは裏カバー、11bは表カバー、12,12…は通気孔、13は熱風誘導案内板、Bは熱風排出路、Cは換気通路である。

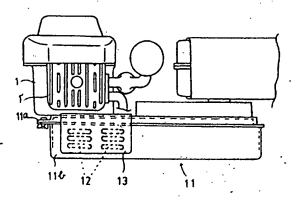
第1図



第2図



第3図



第4図

